

Lignovit Lasur

53135 ff



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, dünn-schichtige Holzlasur für industrielle und gewerbliche Verwendung auf Basis von Acrylat- und Alkydharzdispersionen. Gute Wetterbeständigkeit, gleichmäßiger Abbau bei Bewitterung.

Besondere Eigenschaften

Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

Sehr gute Verarbeitbarkeit, hohe Blockfestigkeit

Brandverhalten (ÖNORM EN 13501-1) nur in Verbindung mit schwer entflammablem Untergrund (Okoume-Platte)

Brandverhalten	B	
Rauchentwicklung	s2	B-s2,d0
Brennendes Abtropfen	d0	

Anwendungsgebiete

Für nichtmaßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich wie z.B. Profill Bretter oder Balkenteile.

Nicht für direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln geeignet. Nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt geeignet.

Auftragsart

Tauchen, Fluten, Streichen, Bretterstreichmaschine

Untergrundvorbehandlung

Holzfeuchtigkeit zwischen 12 und 15 %. Gehobeltes, geschliffenes oder sägeraues Holz verwendbar.

Anstrichaufbau

Im Regelfall 2 x Lignovit Lasur 53135 ff mit leichtem Zwischenschliff Kö 280.

Wenn ein Schutz vor Bläue (B, Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (P, Prüfung nach EN 113) und Insektenbefall (Iv, Prüfung nach EN 46) gewünscht wird, vorher mit Lignovit Imprägniergrund 53134 imprägnieren (Auftragsmenge bei Normprüfung 200 g/m², Anerkennungszertifikat Nr. 2/05).

Farbtonwahl

Der Endfarbton ergibt sich aus dem Farbton der Lasur, der Auftragsmenge und der Eigenfarbe des Holzuntergrundes. Eine Musteranfertigung auf Originalholz ist zu empfehlen.

11-09 (ersetzt 08-09)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Tel. : 0043/5242/6922-450, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C.
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen verzögern die Trocknung. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).
Kühl, aber frostfrei lagern.

Arbeitsgeräte

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verdünnung

Wasser im Bedarfsfall. Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Staubtrocken	nach ca. 30 Minuten
Schleifbar	nach ca. 3 - 4 Stunden
Überlackierbar	nach ca. 3 - 4 Stunden
Durchgetrocknet	nach ca. 12 Stunden

Ergiebigkeit (pro Auftrag)

Verbrauch ca. 10 m²/l bzw. ca. 100 g/m² und Auftrag.
Mindestaufbringmenge 200 g/m².

Gebindegrößen

4 Liter, 18 Liter

Haltbarkeit

Mindestens 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden.

Farbtöne

Basislacke zum Abtönen von Sonder- und Standardfarbtönen über das ADLER **promix-**Farbmischsystem:

W 30	53135
W 20	53150

Standardfarbtöne:

Weide	53136
Eiche	53137
Lärche	53138
Kiefer	53139
Teak	53140
Mahagoni	53141
Zeder	53142
Oliv	53143
Nuss	53144
Palisander	53145
Ebenholz	53146

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!